PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-298509

(43)Date of publication of application: 12.11.1996

(51)IntCI.

H04L 12/28 H04L 12/54 H04L 12/58 H04N 1/00 H04N 1/32

(21) Application number: 07-103617

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

27.04.1995

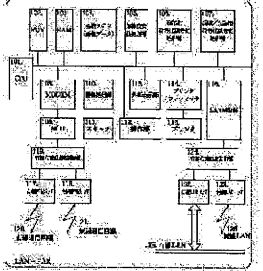
(72)Inventor: IKEDA ATSUSHI

(54) DATA COMMUNICATION EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To connect data communication equipment to a LAN, to recognize information on notice and transfer to a terminal on the LAN when data from a transmission-side is received and to improve operability.

CONSTITUTION: Management information at the time of receptionnotifying another terminal of data received from a cable communication line 120 or a radio communication line 121 through a cable LANi/f122 or radio LANi/f123 or at the time of transferring received data is accumulated in RAM 103,



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

四公別 開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-29850

(43)公開日 平成8年(1996)11月

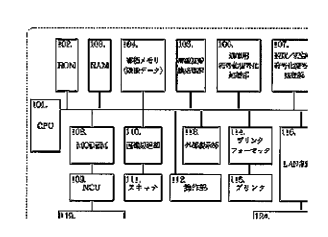
(51) Int.CL ⁶		織別紀号	庁内整理選号	ΡI			技術表示
H04L	12/28			H04L	11/00	3101)
	12/54			H04N	1/00	1061	3
	12/58	·			1/32	ž	7.
H 0 4 N	1/00	106	9466-5K	H 0 4 L	11/20	1010)
	1/32						
				審查請	求 未請求	菌求項の数8	OL (全 12
(21)出東番号	•	特顯平7-103617		(71) 出願	人 0000010	007	
					キヤノ 、	ン株式会社	
(22)出験日		平成7年(1995) 4)	H27E		建京東	大田区下丸子87	目30番2号
				(72)発明:	者 独田 乡	*	
					東京都	大田区下丸子 3 T	1830番2号率。
					ン株式:	会社内	
				(74)代理	人 弁理士	丸島 鐵一	
:		ı					
:							
•							
						Ř,	

- (54) 【発明の名称】 データ通信装置

(57)【要約】

【目的】 データ通信装置をLANに接続し、送信側からのデータを受信した場合のLAN上の鑑定への通知や 転送に関する情報を認識することができ、使い勝手の向 上を図ること。

【構成】 データを有線通信回線120または無線通信回線121から受信したデータを有線LAN1/f122または無線LAN1/f123を介して他の端末に受信通知或いは受信データの転送を行う際の管理情報をRAM103に蓄積する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 LANに接続するための接続手段と、 送信側からのデータを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信したととを前記しAN上の端末に通知する通知手段と、

1

前記通知手段で通知すべき端末を表すデータを記憶する 通知先記憶手段と、

前記通知手段による通知に関わる履歴を記憶する通知履 歴記憶手段と

前記通知先記憶手段及び前記通知履歴記憶手段に記憶した内容を出力する出力手段とを有することを特徴とする データ通信装置。

【請求項2】 前記通知手段は通知すべき端末に通知できない場合に予め端末毎に設定した代行端末に通知し、前記通知先記憶手段は通知すべき端末及び代行端末を表すデータを記憶することを特徴とする請求項1に記載のデータ通信装置。

【請求項3】 更に、前記LAN上の端末に前記受信手段で受信したととを通知したことを前記送信側に返信する返信手段と、前記返信手段の返信に関わる履歴を記憶 20 する返信履歴記憶手段とを有し、前記出力手段は更に前記返信履歴記憶手段に記憶した内容を出力することを特徴とする請求項1に記載のデータ通信装置。

【請求項4】 LANに接続するための接続手段と、 送信側からのデータを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信したデータを前記しAN上の端末に 転送手段と、

前記転送手段で転送すべき端末を表すデータを記憶する 転送先記憶手段と、

前記転送手段による転送に関わる履歴を記憶する転送履 30 る。即ち、LANに接続するための接続手段と 歴記憶手段と からのデータを受信する受信手段と 前記受信制

前記転送先記憶手段及び前記転送履歴記憶手段に記憶した内容を出力する出力手段とを有することを特徴とするデータ通信接置。

【請求項5】 前記転送手段は転送すべき端末に転送できない場合に予め端末毎に設定した代行端末に転送し、前記転送先記憶手段は転送すべき端末及び代行端末を表すデータを記憶することを特徴とする語求項4に記載のデータ通信装置。

【贈求項6】 更に、前記1.4 N上の端末に前記受信季 46

信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はデータの通信を行 タ通信装置に関し、特にLANに接続可能なデー 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、データ通信装置、例え クシミリ装置をLANに接続し、ファクシミリ装 10 信側から送られたデータを受信した際にLAN上 ソナルコンピュータ等の情報処理鑑末に対し受信 たことを通知したり、受信したデータを転送する 知られている。

> 【0003】また、通常のファクシミリ装置では 元電話香号、着信時間、受信技数といった受信結 を記憶しておき、オペレータの媒作等により受信 報を出力するものが一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとしている課題】しかしなが 従来例ではデータの受信があったことを通知した か、受信データが転送されたか否かといった情報 することができないといった問題点があった。

【0005】本発明は上途の問題点に鑑みてなさので、データ通信装置をLANに接続した場合の手の向上を図るためのデータ通信装置を提供する目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的するために本発明のデータ通信装置は以下の構成る。即ち、LANに接続するための接続手段と、からのデータを受信する受信手段と、前記受信手信したことを前記LAN上の鑑末に通知する通知と、前記通知手段で通知すべき鑑末を表すデータする通知先記憶手段と、前記通知手段及び前記通知履歴記憶手段に記憶した内容をる出力手段とを有する。これによればデータの受知する通知先の情報及び該通知に関わる情報を認てとができる。

10 【0007】また。LANに接続するための接続

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 LANに接続するための接続手段と、 送信側からのデータを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信したことを前記しAN上の端末に通知する通知手段と、

前記通知手段で通知すべき端末を表すデータを記憶する 通知先記憶手段と、

前記通知手段による通知に関わる履歴を記憶する通知履 歴記憶手段と、

前記通知先記憶手段及び前記通知履壓記憶手段に記憶した内容を出力する出力手段とを有することを特徴とするデータ通信装置。

【請求項2】 前記通知手段は通知すべき鑑末に通知できない場合に予め繼末毎に設定した代行鑑末に通知し、前記通知先記憶手段は通知すべき鑑末及び代行端末を表すデータを記憶することを特徴とする請求項1に記載のデータ通信接置。

【 請求項 3 】 更に、前記 LAN上の端末に前記受信手段で受信したととを通知したことを前記送信側に返信する返信手段と、前記返信手段の返信に関わる履歴を記憶 20 する返信履歴記憶手段とを育し、前記出力手段は更に前記返信履歴記憶手段に記憶した内容を出力することを特徴とする請求項 1 に記載のデータ通信装置。

【請求項4】 LANに接続するための接続手段と、 送信側からのデータを受信する受信手段と、

前記受信季段で受信したデータを前記しAN上の端末に 転送手段と、

前記転送手段で転送すべき端末を表すデータを記憶する 転送先記銭手段と、

前記転送手段による転送に関わる履歴を記憶する転送履 39 る。即ち、LANに接続するための接続手段と、 歴記憶手段と、 からのデータを受信する受信手段と、前記受信号

前記転送先記憶手段及び前記転送履歴記憶手段に記憶した内容を出力する出力手段とを有することを特徴とするデータ通信接置。

【請求項5】 前記転送手段は転送すべき端末に転送できない場合に予め端末毎に設定した代行端末に転送し、前記転送先記憶手段は転送すべき端末及び代行端末を表すデータを記憶することを特徴とする請求項4に記載のデータ通信装置。

【諸求項6】 更に、前記LAN上の端末に前記受信手 46。

信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はデータの通信を行 タ通信装置に関し、特にLANに接続可能なデー 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、データ通信装置、例え クシミリ装置をLANに接続し、ファクシミリ装 10 信側から送られたデータを受信した際にLAN上 ソナルコンピュータ等の情報処理端末に対し受信 たことを通知したり、受信したデータを転送する 知られている。

> 【0003】また、通常のファクシミリ装置では 元電話香号、若信時間、受信校数といった受信結 を記憶しておき、オペレータの操作等により受信 報を出力するものが一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとしている課題】しかしなが 従来例ではデータの受信があったことを通知した か、受信データが転送されたか否かといった情報 することができないといった問題点があった。

【0005】本発明は上途の問題点に鑑みてなさので、データ通信装置をLANに接続した場合の手の向上を図るためのデータ通信装置を提供する目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的するために本発明のデータ通信装置は以下の構成る。即ち、LANに接続するための接続手段と、からのデータを受信する受信手段と、前記受信手信したことを前記LAN上の鑑末に通知する通知と、前記通知手段で通知すべき端末を表すデータする通知先記憶手段と、前記通知手段及び前記通知履歴記憶手段に記憶した内容をる出力手段とを有する。これによればデータの受知する通知先の情報及び該通知に関わる情報を認ことができる。

- 【0007】また。LANに接続するための接続

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を詳 細に説明する。

【0009】(第1の実施例)図1は、本発明の一実施 例であるファクシミリ装置の構成を示すプロック図であ

【0010】同図において、CPU101は、システム 制御部であり、装置全体を副御する。

【0011】ROM102は、CPUの制御プログラム を絡めするものである。

【0012】RAM103は、SRAM等で構成され、 プログラム制御変数等を絡納するためのものである。ま た。オペレータが登録した設定値や装置の管理データ等。 や善種ワーク用バッファもRAMに格納されるものであ る。

【0013】鬱積メモリ104は、DRAM等で構成さ れ、画像データを蓄積するものである。

【0014】解像度変換処理部105は、ラスタデータ のミリーインチ変換等の解像度変換制御を行なうもので

:【0015】通信用符号化復号化処理部106は、読取 20 時及び記録時の符号化方式と通信時の符号化方式が異な る場合に、通信用に符号化を行なうものである。

【0016】読取/記録用符号化復号化処理部107 は、読取時及び記録時に画像データの符号化、復号化処 理を行なう。

【0017】MODEM108は、ファクシミリの送受 信信号の変復調を行なうものであり、NCU109は、 選択信号(タイヤルバルスまたはトーンダイヤラ)を有 線回線・/よ117を介して有線通信回線120に、あ るいは無線回線:/『118を介して無線通信回線12 1に送出する機能を有し、呼び出し音の検出による自動 着信動作も行なう。

【りり18】有線/無線回線制御部119は、有線回線 1/f117及び無線回線1/f118の制御を行な Ž.

【0019】スキャナ111は、CSイメージセンサ、 原稿搬送機構などで構成され、原稿を光学的に読み取っ て電気的な画像データに変換するものである。

【0020】画像処理部110は、読み取られた画像デ ータに鎖正処理を施して高縞細な画像データを出力する 40 4 () 鎖食分の情報を保持できるように 図 1 の R

【0024】ブリンタ115は、受信画像やファ ータを記録紙に記録する装置である。

【0025】有線LANi/f 122は有線LA 5に、無線LAN:/f123は無線LAN12 ァクシミリ装置を接続するためのインターフェイ り、有線LANi/『122及び無線LAN』/ 3は有線/無線LAN制御部124によって制御

【0026】LAN制御部116は、有線LAN 10 は無線LAN上のサーバまたは鑑末とデータの穏 なうために、データの処理を行なうものである。 【0027】図2は、図1に示したファクシミリ

接続形態の一例を示す概略図である。

【0028】201は、図1に示したファクシミ であり、直接有線および無線LANに接続可能な シミリ装置である。

【0029】202は、該ファクシミリ装置の接 ているLANのサーバマシンであり、LANおよ N上のファイルの管理を行なう。

【0030】203および204は、有線LAN に接続されたクライアントマシン(情報処理鑑末 **る**。

【0031】205は、クライアントマシンから ント要求を受け付け、プリンタに出力する制御を プリンタサーバであり、206は、プリント画像 を出力するプリンタである。

【0032】207は、無線LAN126に設置 クライアントマシンである。

【0033】208は、電話回線120を通して - 30 - シミリ装置201と通信を行なうファクシミリで。 【0034】209は、無線基釶局であり、ファ り装置201と無線回線121を通してファクシ 通信を行なう。

> 【0035】210は、回線網であり、ファクシ 無線基地局を回線網210に接続している電話回 0による通信を行う。

> 【0036】図3は、本実施例におけるファクシ **鎧201の通信管理情報を保持するための領域の** 槎道を示した図である。なお、通信管理情報は、

々の通信に関する相手先の電話番号を保持する領域であ る。

【0039】相手先略称303は、通信回線を介してフ ァクシミリ伝送の手順で通知された略称、または、送信 時に送信側のユーザによって選択された宛先の略称な ど、個々の通信に関する相手先の略称を保持する領域で ある。

【0040】通信種別304は、送信、受信、ポーリン グ、同報、親展、中継、メモリ、タイマ、手動、自動と いった要素に加え、LANへ上のクライアントマシンの「10」トマシンへの転送要求を伴うものであるか否かを 転送要求を伴う通信か否かを示す要素から構成される、 個々の通信の種類を分類するための情報を保持する領域 である。

【0041】通信開始時刻305は、個々の通信の開始 時刻を保持する領域である。

【0042】通信時間306は、個々の通信の所要時間 を保持するための鎖域である。

【0043】通信結果307は、個々の通信が正常に終 了したか否かの情報を保持する領域である。

【① 0.4.4】ページ数30.8は、個々の通信によって正 20 鴬に伝送されたページの数を保持する領域である。

【0045】なお、以上の301から308の各領域に は、送信または受信のファクシミリ通信処理が終了する とき、自動的に適当なデータが書き込まれる。

【0046】転送時刻309は、該当する通信がLAN 上のクライアントマシンへの転送要求を伴う場合にのみ 有効で、要求されたクライアントマシンへの画像の転送 が終了したとき、または、要求されたクライアントマシ ンへの転送ができず、予めクライアントマシン毎に定め られた代行先のクライアントマシンへ転送が行われたと 30 否かをを判定する。もし、可能であるならばステ きの時刻を保持する領域である。

【① 0.4.7】転送先名称3.1.0は、該当する通信がLA N上のクライアントマシンへの転送要求を伴う場合にの み有効で、要求されたクライアントマシンの名称を保持。 する領域である。

【10048】代行先名称311は、該当する通信がLA N上のクライアントマシンへの転送要求を伴う場合にの み有効で、要求されたクライアントマシンへの転送がで きず、予め各クライアントマシンに対応させて定められ

【0051】図4は、受信画像の転送と、通信管 の転送に関する領域の更新の処理を詳細に記述し ーチャートである。

【0052】まず、ステップS401において、 像が存在するか否かを判定する。もし 受信画像 するならばステップS402に進み、そうでなけ テップS401を繰り返す。

【0053】ステップS402では、ステップS において判定された受信画像が、LAN上のクラ る。もし、受信画像がLAN上のクライアントで の転送要求を伴うものであるならば、すなわち、 たように、受信処理の終了とともに保持された図 信種別304の内容にLAN上のクライアントで の転送要求を示すデータが書き込まれているなら テップS403に進み、そうでなければステップ 1に戻る。例えば、図3に示された通信管理番号 が0001ねよび0002の通信ならばステップ 3に進み、通信管理番号301が0003の通信 ステップS401に戻るととになる。

【0054】ステップS403では、図3の転送 310に、ファクシミリ任送の手順等で送信側か された転送先のクライアントマシンへを豪す名称 し、ステップS404に進む。例えば、図3に示 信管理番号301が0001の通信であれば、 • o _ a ™ 数要求された転送先のクライアント名

【0055】次に、ステップS404において、 れた転送先のクライアントマシンに画像の転送が、 405に進む。

【0056】ステップS405では、要求された のクライアントマシンに受信通知を行い該画像デ LANを介して転送し、転送が完了したならばス S406に進む。

【0057】ステップS406では、転送が完了 刻を、図3の転送時刻309に保存し、ステップ 1に戻る。

【0058】一方、ステップS404において、 た代行先へ転送が行われたときに使用し、その代行先の 40 れた転送先のクライアントマシンの電源が切れて シンの代行先のクライアントマシンに受信通知を行い該 画像データをLANを介して転送し、転送が完了したな らばステップS409に進む。

【0061】ステップS409では、図3の代行先名称 311に、代行先の名称を保存し、ステップS406に 造む。例えば、図3に示した通信管理番号301が0002の通信であれば、要求された転送先のクライアント nokku_y への転送ができず、代行先の "ryutaro k" に代行転送されたととを意味する。

【0062】以上のステップで、通信管理情報の転送に関する領域が更新される。

【0063】図5は、送信元への返信と、通信管理情報の返信に関する領域の更新の処理を詳細に記述したフローチャートである。この処理は、図4に示した要求されたクライアントマシンに対する受信画像の転送の処理とは非同期に実行される。

【0064】まず、ステップS501において、要求されたクライアントマシンまたは代行先クライアントマシンに対する画像データの転送が完了し、その旨を送信元のファクシミリ装置に知らせなければならない返信待ち 20の事象が返信待ち行列に存在するか否かを判定する。もし、返信待ちの事象が存在するならばステップS502に進み、そうでなければステップS501を繰り返す。

【0065】ステップS502では、送信元のファクシミリ鉄置に対する返信の処理を開始し、 ステップS503において、返信が終了するのを待つ。

【0066】返信が終了したならばステップS504に 進み、返信処理が成功したか否かを判定する。もし、成功したならばステップS505に進み、そうでなければ ステップS501に戻る。

【0067】ステップ\$505では、返信が完了した時刻を、図3の返信時刻312に保存し、ステップ\$50.6に進む。

【0068】ステップS506では、返信待ち行列から 該返信亭泉を削除し、ステップS501に戻る。

【0069】以上のステップで、通信管理情報の返信に、 関する領域が更新される。

【0070】図6は、通信管理レポートの印刷処理を示したフローチャートである。この処理は、ユーザのオペレーションによって通信管理レポート印刷の夢求を受け 46

リンタ115に送り、通信管理レポートを印刷し 信管理レポートの印刷処理を終了する。

【 0 0 7 4 】以上のステップで、通信管理レポー 刷される。

【 0 0 7 5 】図 7 に、通信管理レポートの印刷結例を示す。

【 0 0 7 6 】 この印刷結果から、ユーザは以下の 知ることができる。

【0077】(1) 通信管理各号が0001、0 2、および、0005の通信は、通信種別の項目 LAN上の特定のクライアントマシンに対する画 送を要求していることがわかる。

【0078】(2)通信管理番号が0003およ 04の通信は、通信種別の項目から、LAN上の クライアントマシンへの転送を要求をしていない シミリ通信であることがわかる。

【0079】(3) 通信管理番号が0001の通転送先名称の項目から転送先のクライアント名称 ukio_a"で、転送時刻の項目から"95.0110:15:24に画像の転送が完了し、返の項目から"95.04/01 10:20:3 信元ファクシミリ装置に転送完了の旨を返信したわかる。

【0080】(4)通信管理番号が0002の道 転送先名称の項目から転送先のクライアント名称 okku_y"だが、何らかの理由で転送ができ 項目から代行先として「ryutaro_k"が れ、転送時刻の項目から、95.04/01 1 2:17に画像の代行転送が完了したが、返信時 36 目から送信元ファクシミリ装置に対して代行転送 旨をまだ返信していないことがわかる。

【0081】(5)通信管理各号が0005の通 転送先名称の項目から転送先のクライアント名称 omi!_m"だが、転送時刻の項目から少なく 像の転送がまだ行われていないことがわかる。

【0082】(その他の実施例)前述の第1の実は、図6のステップS603において、ステップ 2で成形された通信管理情報を図1のプリンタフッタ114を介してプリンタ115に送り、通信ボートを印刷するように記述したが とのステッ

8

ば、情報置は若干減少するものの、少ないRAM容置で 同様な効果のあるファクシミリ装置を構築することがで きる。

【0084】また同様に、第1の実施例では、図3に示すように返信時刻312の領域を用意し、この領域に有効な時刻情報が書き込まれているか否かによって、返信が完了したか否かを識別しているが、返信時刻の領域を単に返信が完了したか否かを保持する返信履歴の領域に変更すれば、情報費は若干減少するものの、少ないRAM容量で同様な効果のあるファクシミリ装置を構築するとができる。

【0085】さらに、第1の実施例では、図1に示すように、LANと直接接続するためにLAN制御部116、有線/無線LAN前/自122、および、無線LAN前/自123をファクシミリ装置内部に収容するように構成されているが、この部分をいわゆるパーソナルコンピュータなどの情報処理端末に代替させ、ファクシミリ装置に情報処理端末と接続するためのインタフェース手段を収容すれば、より安価で同様な効果のあるファクシミリ装置を提供することが20できる。

【0086】さらに、第1の実施例では、受信画像をし AN上の特定のクライアントマシンに転送するファクシ まり装置について記述したが、図3の転送時刻309お よび転送先名称310をそれぞれ通知時刻および通知先 名称の領域とし、図4のステップS405およびステップS408を単に受信があった旨の通知のみするように 変更し、同図に記述された「転送」を「通知」と読み替え、受信画像をしAN上の特定のクライアントマシンに 転送するのではなく、単に受信があった旨をしAN上の 特定のクライアントマシンに通知を行い、クライアントマシンに 特定のクライアントマシンに通知を行い、クライアントマシンのオペレータの操作で受信データを引き出せるように うにしてもよい。

【0087】また、本発明は、LANの種類に依存しないことは言うまでもない。

【0088】さらに、第1の実施例では、通信管理レポートとともに転送に関する情報を管理し、かつ、記録するように述べたが、受信画像の転送に関する情報を独立に管理し、かつ、記録しても全く問題はない。

【0089】さらに、実施例1では 符号化された一般 40

1)。40通信分を越えていない場合は40通信 まで通信管理情報を蓄積する。40通信を越えて 台、最も古い通信管理情報を検索し(802)。 項目をチェックする。

【0091】まず、その通信管理情報に該当する ルがクライアントマシンに転送するファイルかど チェックする。これは、図3に示す転送先名称の よって判断すればよい。転送先名称のない場合。 ちクライアントマシンに転送するファイルでない。 は、その通信管理情報を消去し最新の通信管理情 鎌する(S806)。 一方転送先名称がある場合 わちクライアントマシンに転送するファイルの場 にクライアントマシンに転送済かどうかを判断す 8()4)。これは転送時刻の有無によって判断す い。転送時刻がある場合、次に送信元に転送結果 したかどうかを判断する(S805)。これは返 の有無によって判断すればよい。返信済の場合。 信管理情報を消去して最新の通信管理情報を消去 の通信管理情報を記憶する(806)。一方転送 返信済でない場合は、次に古い通信管理情報を抽 て、同様の処理をくりかえず。これによってクラ トマシンに該当するファイルを転送し、転送した 送信元に返信することが確実にできるようになる 【0092】とこで転送済かどうか(804)。 かどうか(805)を時刻によって判断している とは別に転送済、転送失敗、未転送、返信済、返 敗、未返信などの項目を別の項目として設けても これによって転送失敗、返信失敗などのときも確 ペレータに通知できる。さらに、消去する通信管 きないので通信をうけつけないようにすることが、

【0093】以上説明したようにこれら実施例には、ファクシミリ装置201は受信画像が転送さ否かあるいは受信の旨が通知されたか否かといっを紙面に60刷。または、特定のクライアントに配ことが可能になる。

【0094】とれにより、管理者あるいはユーザ に受信画像の転送や通知の詳細情報を得られるよ るだけでなく 印刷または配送された情報によっ を認識することができ、使い勝手の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるファクシミリ装置の構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示したファクシミリ装置の接続形態の一 例を示す機略図である。

【図3】図1に示したファクシミリ装置の通信管理情報 を保持するための領域のデータ構造を示した図である。

【図4】受信團像の転送と、通信管理情報の転送に関す。16 る領域の更新の処理を詳細に記述したフローチャートで ある。

【図5】送信元への返信と、通信管理情報の返信に関する領域の更新の処理を詳細に記述したプローチャートである。

【図6】通信管理レポートの印刷処理を示したフローチャートである。

【図?】通信管理レポートの印刷結果の一例である。

【図8】通信管理情報の更新処理を示したフローチャートである。

【符号の説明】

101 CPU

102 ROM

103 RAM

*104 薔蒲メモリ

105 解像度変換処理部

106 通信用符号化復号化処理部

107 読取/記錄用符号化復号化処理部

108 MODEM

109 NCU

11() 画像処理部

111 スキャナ

112 操作部

G 113 外部表示部

114 プリンタフォーマッタ

115 プリンタ

116 LAN制御部

117 有線回線:/ f

118 無線回線:/ f

119 有線/無線回線制御部

120 有線回線

121 無線回線

122 有線LAN:/f

20 123 無線LAN1/f

124 有線/無線LAN制御部

125 有線LAN

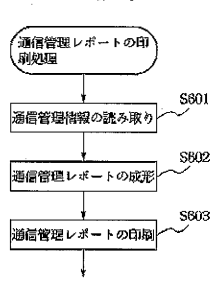
126 無線LAN

*

[22]

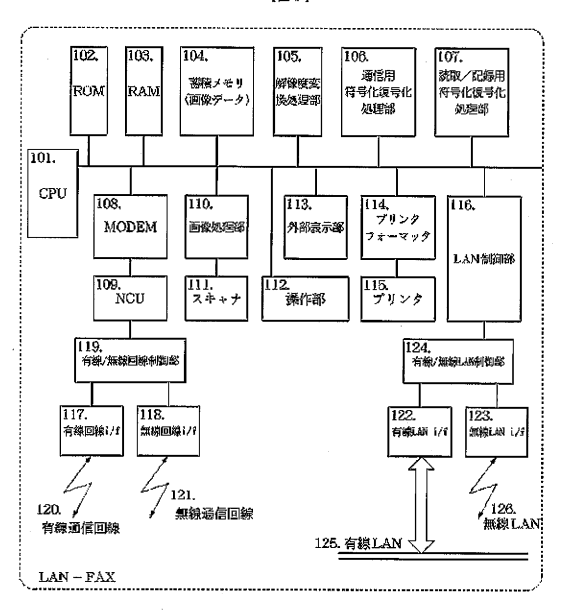
202. W8 - 1 206. Printer 206. Printer 206. Printer 207. W8 - 2 208. Server 208. Server

[図6]

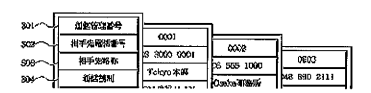


12

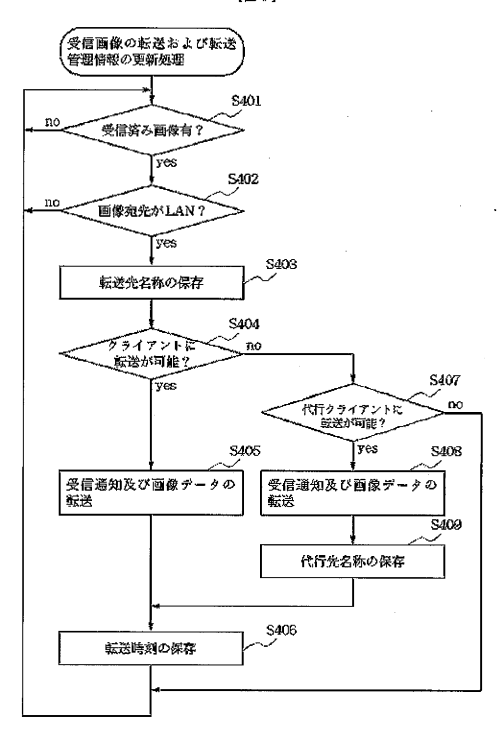
[図1]



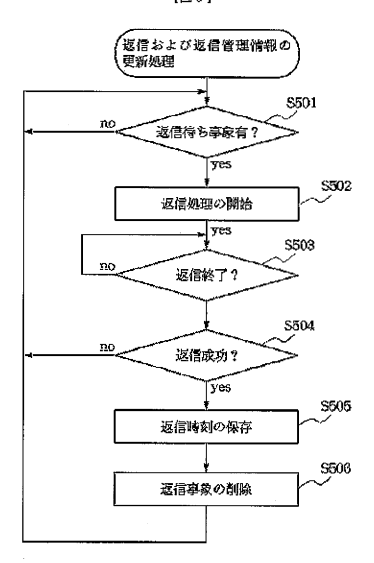
[図3]



[図4]



[図5]



[27]

海路海河	相手完會話案号	饲手先胜券	运信期始特效	遊馆時間	避婚時間 ページ数	通信結果	标说完名字 (代行完名字)	先送時刻。
M 受信/JAN	1000 0002 20	Tokyo本総	95.04/01 10:00:13 00:12:50	00: IZ÷50	60	A A	'yıkio_a	9504/01 10:15:24 9504/01 10:20:31
MÆG/LAN	00 565 1000	Osaka 幸務所	95,04/01 10:35:20 00:05:10	00:05:10	es.	ĕ	nokku_y (tyutaro_k)	95,04/01 10:42:17 -
<u> </u>	048 900 2111	Suitarna 出海州	95,04/01 10:45:03 00:01:49	00;01;49	Ø	S.	ı	1 1
9000	00114126560123	USA機器單	95.04/01 10:55:40 80:03:59	80±03±30	N	ð	I	1 1
Z/LAN	08 EOOD 6083	Tokyo神経会	%04/01 11:03:09 (00:02:31	00:02:31	Ø	ŏ	lognij_m	1 1

通信管理レポート



